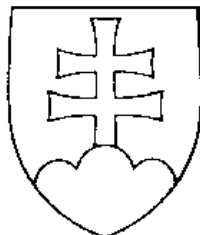




Číslo: 7530/77/2023-21741/2023/770220204/Z11

Žilina 26.06.2023

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení

### **integrované povolenie**

č. 775-20382/2007/Chy/770220204, zo dňa 23.07.2007 na vykonávanie činností v prevádzke

**„Skládka odpadov Bytča – Mikšová“**,  
(ďalej len „skládka odpadov“),

pre prevádzkovateľa

**T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina,**  
**IČO: 36 400 491,**

ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.08.2007 a jeho zmien č. 5274-22554/2008/Mat/770220204/Z1, zo dňa 02.07.2008, č. 759-1417/2010/Chy/770220204-Z2-SP1, zo dňa 20.01.2010, č. 372- 8035/2010/Mar/770220204/Z3-SP2, zo dňa 17.03.2010, č. 5739-

18821/2011/Mar/770220204/Z4, zo dňa 27.06.2011, č. 5351-18822/ 2011/Mar/770220204/Z4-KRZ3, zo dňa 27.06.2011, č. 5674-21939/Chy/770220204/Z5 zo dňa 10. 08. 2012, č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013, č. 3342-19780/2014/Koz/770220204/Z7-KRZ2 zo dňa 07.07.2014, č. 4652-19891/2017/Koz/770220204/Z8-SP zo dňa 19.06.2017, č. 5481/77/2020-28029/2020/770220204/Z9-SP zo dňa 31.08.2020 a č. 10335/77/2020-6502/2021/770220204/Z10 zo dňa 26.02.2021 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, nasledovne:

**a)**

V časti

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:**

(strana 1/31 rozhodnutia č. 775-20382/2007/Chy/770220204)

**mení a dopĺňa:**

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:**

- v oblasti odpadov:

- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch.

Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie **prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písmeno e) bod 1 zákona o odpadoch. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.

**b)**

**mení celé integrované povolenie**

**č. 775-20382/2007/Chy/770220204 v znení neskorších zmien  
nasledovne:**

Prevádzka „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“ je umiestnená na pozemkoch:

- parcelné číslo C-KN 734/2 v k. ú. Mikšová (LV č. 340) a 1252/5 v k. ú. Maršová (LV č. 579), vlastník Mesto Bytča,
- parcelné č. C-KN 1252/2 k.ú. Maršová, vlastník Obec Maršová – Rašov
- parcelné č. C-KN 734/8, 734/9, 734/10, 734/11, 734/12 (LV č. 647), vlastník T+T, a.s.

**Skládka odpadov bola vybudovaná na základe nasledovných stavebných povolení:**

1. dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie č.VaŽP/5147/2004-Mk , vydané Mestom Bytča oVaŽP , zo dňa 31.12.2004, Prevádzkový objekt,
2. dodatočné stavebné povolenie č. VaŽP/964/2005-Mk, vydané Mestom Bytča oVaŽP , zo dňa 28.07.2005, Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová SO 01 až SO 13, (vrátané VHO: studňa, nádrž PK, čistenie pneumatík) a povolenie na užívanie všetkých objektov okrem SO 02 Tesniaci a drenážny systém skládky odpadov,
3. zmena stavby pred dokončením č. VaŽP/12204/2005-Mk vydané Mestom Bytča, VaŽP, zo dňa 14.12.2005, nové osadenie SO 03 Záchytná nádrž PK.

**Skládka odpadov bola uvedená do užívania nasledovnými kolaudačnými rozhodnutiami:**

1. kolaudačné rozhodnutie č. ÚP.1911/86-Aš vydané ONV Žilina zo dňa 11.12.1986, pre stavbu Skládka PDO Bytča – Mikšová,
2. povolenie na užívanie č. VaŽP/507/2006-Mk vydané Mestom Bytča oVaŽP zo dňa 10.07.2006, SO 02 Tesniaci a drenážny systém skládky odpadov,
3. povolenie na užívanie č. VaŽP/688/2006-Mk vydané Mestom Bytča oVaŽP zo dňa 05.09.2006, SO 03 Záchytná nádrž PK.

**Inšpekcia vydala pre prevádzku skládky odpadov nasledovné stavebné a kolaudačné povolenia:**

1. stavebné povolenie č. 759-1417/2010/Chy/770220204-Z2-SP1 zo dňa 20.01.2010, pre stavbu „Dobudovanie skládky odpadov Bytča – Mikšová“,
2. stavebné povolenie č. 372-8035/2010/Mar/770220204/Z3-SP2 zo dňa 17.03.2010, pre stavbu „Rozšírenie systému monitorovacích vrtov na sledovanie kvality podzemných vôd pre skládku odpadov Bytča – Mikšová“,
3. kolaudačné rozhodnutie č. 5351-18822/2011/Mar/770220204/Z4-KRZ3 zo dňa 27.06.2011, pre stavbu „Rozšírenie systému monitorovacích vrtov na sledovanie kvality podzemných vôd pre skládku odpadov Bytča – Mikšová“,
4. kolaudačné rozhodnutie č. 3342-19780/2014/Koz/770220204/Z7-KRZ2 zo dňa 07.07.2014, pre stavbu „Dobudovanie skládky odpadov Bytča – Mikšová“.

**Ukončenie činnosti:**

Prevádzkovanie skládky odpadov bolo ukončené ku dňu 31.12.2020. Kapacita skládky odpadov bola naplnená na projektovanú kapacitu 245 000 m<sup>3</sup> uloženého odpadu.

**Na uzatváranie a rekultiváciu skládky odpadov boli inšpekciou vydané nasledovné stavebné a kolaudačné povolenia:**

1. Rozhodnutie č. 6021-31921/2013/Chy/770220204/Z6-SP3 zo dňa 02.12.2013, ktorým Inšpekcia vydala stavebné povolenie na stavbu „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém – Skládka odpadov Bytča – Mikšová“, ktorá sa mala realizovať v dvoch etapách. Inšpekcia zároveň udelila súhlas na uzavretie časti „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ I. etapa, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. k) zákona o odpadoch.
2. Rozhodnutie č. 4652-19891/2017/Koz/770220204/Z8-SP zo dňa 19.06.2017, ktorým Inšpekcia vydala povolenie na zmenu stavby pred dokončením stavbu „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém – Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ v časti SO Plynová drenáž.
3. Rozhodnutie č. 5481/77/2020-28029/2020/770220204/Z9-SP zo dňa 31.08.2020, ktorým Inšpekcia vydala povolenie na zmenu stavby pred dokončením stavbu „Uzavretie, rekultivácia a monitorovací systém – Skládka odpadov Bytča – Mikšová“, ktorá spočívala v zmene skladby krycej a rekultivačnej vrstvy.
4. Rozhodnutie č. 10972/77/2022-44111/2022/770220204/KR-Z6,Z8,Z9 zo dňa 14.12.2022, ktorým Inšpekcia vydala povolenie na trvalé užívanie stavby „Rekultivácia Skládky Bytča – Mikšová.“

## I. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

**5.4. Sklárky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.**

**NOSE-P: 109.06**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

#### 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Skládka odpadov je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č.410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

#### 3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov je zaradená podľa vyhlášky č. 382/2018 Z. z. do triedy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

#### 4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

- v prevádzke bola vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch
- **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme** - zneškodňovanie odpadov,
- zhromažďovanie ostatných odpadov,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

#### 5. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a drenážnych vôd do podzemných vôd.

#### 6. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

## B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

#### 1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: r. 1986
- ukončenie činnosti prevádzky (ukladania odpadov): 31.12.2020
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Bytča, lokalita prevádzky Maršová – Rašov

- rozloha skládky:	38 901 m <sup>3</sup>
- celková zrekultivovaná plocha skládky:	23 122 m <sup>2</sup>
- celková plocha rekultivačnej vrstvy:	23 691 m <sup>2</sup>
- z toho svahy:	5 398 m <sup>2</sup>
- z toho koruna + rampy:	18 293 m <sup>2</sup>
- celkové množstvo presunutého materiálu pri úprave telesa skládky:	18 572 m <sup>2</sup>
- predpokladaná výška skládky nad úrovňou terénu:	15 m.

Svahy telesa skládky sú upravené do sklonu 1:2. V úrovni približne 300,40 je svah ukladaného odpadu upravený do lavíc šírky 5 m. Od úrovne približne 307,00 je koruna telesa skládky upravená do spádu 5%. Pred ukladaním rekultivačnej vrstvy bol povrch zhutnený.

## 2. Opis prevádzky

Jedná sa o uzatvorenú a zrekultivovanú skládku odpadov, na ktorej sa vykonáva iba činnosť spojená s údržbou a monitorovaním minimálne do 31.12.2050.

### Oplotenie skládky

Skládka odpadov je zabezpečená proti vstupu nepovolaných osôb a vjazdu motorových vozidiel jednak výstražnými tabuľami a oplotením vysokým 2,5 m s uzamykateľnou bránou na prístupovej komunikácii do skládky odpadov.

### Preberanie odpadov do zariadenia

Preberanie odpadov do zariadenia je zakázané.

### Komunikácie skládky

Prístup na skládku je zo štátnej cesty č. 507 Bytča - Považská Bystrica po asfaltovej komunikácii. Z príjazdovej komunikácie je do telesa skládky vybudovaná spevnená betónová komunikácia. Okolo celej skládky je spevnená komunikácia. Okraj obvodového izolačného valu po úprave a rekultivácii slúži ako spevnená komunikácia na pohyb pracovných strojov a áut servisu skládky (meranie plynov, čistenie šacht a žľabov, atď.).

### Prevádzkové objekty skládky

V areáli skládky sa nachádzajú prevádzkové objekty, prevádzková budova so sociálnym zariadením, bývalá garáž pre kompaktor – sklad, elektronická váha a oplotenie, ktoré v súčasnosti zostávajú zachované.

### Odvodňovací systém priesakových kvapalín

Skládka odpadov Bytča - Mikšová má vybudovaný vlastný odvodňovací systém priesakových kvapalín drenážnou vrstvou po celej ploche kazety na obojstranne geotextíliou chránenej HDPE fólii hrúbky 1,5 mm. Na bočných svahoch je drenážna vrstva tvorená štrkom frakcie 16/32 bez obsahu vápnitej zložky uložená na opotrebovaných pneumatikách. V mieste najnižšieho spádu dna je položené drenážne perforované potrubie HDPE Ø 300 mm chránené geotextíliou, uložené v štrkovom lôžku frakcie 16/32 mm. Drenážne potrubie vyúsťuje do zberača priesakových kvapalín z betónovej rúry priemeru 1000 mm, odkiaľ je priesaková kvapalina prečerpávaná do zbernej nádrže priesakových kvapalín objemu 1 700 m<sup>3</sup>. Maximálna výška hladiny je v zbernej nádrži farebne vyznačená vo výške 0,2 m pod hornou hranou nádrže. Táto je priebežne odvážaná cisternovým vozidlom na zmluvnú čistiareň odpadových vôd.

### **Odvodňovací systém povrchových vôd**

Dažďové vody z povrchu rekultivovanej vrstvy a z úrovne drenážnej vrstvy sú odvádzané do rigola, ktorý je po obvode skládky.

### **Odplynenie skládky**

Na odvádzanie skládkových plynov sú vybudované 3 odplyňovacie šachty (Š-1, Š-2 a Š-3), ktoré sa nachádzajú v korune skládky. Šachty sú vybudované z betónových skruží a v strede je osadená plastová otvorená rúra.

### **Tesniaci systém skládky odpadov**

Tesniaci systém je vybudovaný na dne, bočných svahoch telesa a hrádzi kazety. Tesniaca a drenážna vrstva sú zložené:

- tesnenie z ílovitých zemín v hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie  $k_f = 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
- HDPE fólia hrúbky 1,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília GEOTESAN NT58,
- drenážna vrstva štrk frakcie 16/32 mm, hrúbky 500 mm,
- drenážny geokompozit AFITEX Draintube 800 FT1 UV3,
- filtračná vrstva- geotextília 300g/m<sup>2</sup>.

Na bočných svahoch je drenážna vrstva uložená na opotrebovaných pneumatikách. V mieste najnižšieho spádu dna je položené perforované drenážne potrubie na odvod priesakovej kvapaliny. Drenážna vrstva je zhotovená z vyhovujúceho filtračného drenážneho systému.

### **Skladba krycej a rekultivačnej vrstvy:**

- krycia vrstva zeminy hr. 1 000 mm, zhutnená (potenciálne úrodné horniny, úrodná vrstva pôdy) + zatrávenie,
- drenážna vrstva vyhovujúceho drenážneho systému,
- tesnenie z vyhovujúcej geosyntetickej minerálnej tesniacej bentonitovej rohože,
- odplyňovacia vrstva z vyhovujúceho filtračného drenážneho systému,
- vyrovnávacia vrstva zeminy (zhutnená), hr. 200 mm.

### **Monitorovací systém podzemných vôd**

Monitorovací systém podzemných vôd je tvorený tromi vrtmi vybudovanými v smere prúdenia podzemných vôd. Referenčný vrt HB-1 sa nachádza nad skládkou odpadov a 2 v monitorovacie vrty HB-2 a HB-3 sa nachádzajú pod skládkou odpadov.

### **Monitorovanie povrchových vôd**

Monitoring vplyvu skládky na povrchové vody sa vykonáva odbermi vzoriek povrchových vôd z dvoch profilov vodného toku Váhu. V profile VH-1 nad areálom skládky odpadov a v profile VH-2 pod areálom skládky odpadov v smere toku.

### **Monitorovanie priesakových kvapalín**

Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín sa vykonáva odberom vzoriek zo zbernej nádrže priesakových kvapalín.

### **Monitorovanie skládkových plynov**

Monitorovanie skládkových plynov sa vykonáva v 3 odplyňovacích šachtách (Š-1, Š-2 a Š-3).

### **Kontrola a údržba uzatvoreného telesa skládky**

Na skládke sa vykonáva kontrola celistvosti telesa skládky, kosenie trávy a odstraňovanie náletových drevín, ktoré by mohli narušiť celistvosť uzatvoreného telesa skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov od definitívneho uzatvorenia skládky odpadov dňa 31.12.2020.

### **Nakladanie s vodami**

- Splaškové odpadové vody: nie sú produkované.
- Priemyselné odpadové vody: nie sú produkované.
- Dažďové vody: zo spevnených plôch sú odvádzané voľne do vsaku, z okolia skládky odpadov sú odvádzané žľabmi na dažďovú vodu, ktoré sú umiestnené v päte izolačného valu č. 1, ktoré sú zaústené do dvoch vsakovacích jám.
- Vodovodná prípojka: zásobovanie prevádzky skládky odpadov pitnou a úžitkovou vodou je zabezpečené dovozom prostredníctvom prevádzkovateľa skládky odpadov.

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky pre vykonávanie údržby, monitorovania a kontroly uzatvorenej prevádzky „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 31.12.2050**

- A.1.** Na uzatvorený a zrekultivovaný povrch telesa skládky odpadov sa nesmú ukladať žiadne odpady.
- A.2.** Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať len v rozsahu vykonávania činností spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov.
- A.3.** Prevádzkovateľ je povinný všetky činnosti súvisiace s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov vykonávať v súlade s inšpekciou schváleným aktuálnym prevádzkovým poriadkom.
- A.4.** V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky odpadov ako celku, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.5.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkový denník uzatvorenej skládky odpadov minimálne do 31.12.2050.
- A.6.** Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku evidenciu všetkých vykonaných činností v súvislosti s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky odpadov minimálne do 31.12.2050.
- A.7.** V prípade vzniku havarijného stavu postupovať podľa prevádzkového poriadku skládky odpadov a schváleného havarijného plánu. O vzniku havarijného stavu a vykonaných opatreniach písomne informovať inšpekciu najneskôr do troch dní.
- A.8.** Zabezpečiť, aby v prípade tvorby skládkového plynu v menšom množstve ako je možné technicky spracovávať, bol tento vypúšťaný do ovzdušia, v prípade tvorby vyššieho množstva bude zachytávaný a v pravidelných intervaloch spaľovaný cez horák na spaľovanie plynu.

- A.9.** Zabezpečiť údržbu obslužnej komunikácie a spevnených plôch v takom rozsahu, aby vyhovovali potrebám monitoringu a celkovej údržby uzavretej skládky odpadov.
- A.10.** Zabezpečiť kontrolu povrchu rekultivovaného telesa skládky odpadov, odvodňovacieho systému na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky, odvádzania drenážnych vôd, odvádzania povrchových vôd bezmenného potoka a záchytnej nádrže na priesakové kvapaliny hlavne v období topenia snehov a po intenzívnych alebo privalových dažďoch.
- A.11.** V prípade vzniku erózných rýh na povrchu telesa, zabezpečiť ich sanáciu doplnením vyplavenej zeminy, resp. vykonať výmenu poškodenej časti v potrebnom rozsahu. O vykonanej údržbe resp. opravách vykonať písomný záznam do prevádzkového denníka.
- A.12.** Vykonávať pravidelné kosenie rekultivovaného telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch v areáli prevádzky minimálne 2 krát ročne, podľa stavu vegetácie.
- A.13.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie náletových drevín, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov.
- A.14.** Kosenie telesa skládky odpadov a ostatných trávnatých plôch vykonávať mulčovaním. V prípade použitia štandardnej technológie kosenia vzniknutý bio odpad zo starostlivosti o zeleň bude prevádzkovateľ odovzdávať na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
- A.15.** S odpadmi, vznikajúcimi pri údržbe a monitoringu skládky bude prevádzkovateľ nakladať v zmysle platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- A.16.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu odpadov vzniknutých pri údržbe a monitorovaní uzatvorenej skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- A.17.** Vykonávať pravidelnú kontrolu stavu oplotenia skládky minimálne 2 x ročne. V prípade zistenia poruchy zabezpečiť jeho opravu.
- A.18.** Pravidelne, najmenej však 2 x za rok, čistiť odvodňovací systém na odvádzanie zrážkových vôd z okolia telesa skládky a tak, aby boli tieto zariadenia v prevádzky schopnom stave, t.j. čisté a nezanesené, aby mohli riadne plniť svoju funkciu. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.19.** Priesakovú kvapalinu pravidelne odvážať do ČOV a viesť o tom evidenciu. Hladina priesakovej kvapaliny v zbernej nádrži nesmie prekročiť povolenú maximálnu hranicu, ktorá musí byť v nádrži viditeľne označená.
- A.20.** Monitorovať tvorbu a zloženie skládkového plynu podľa podmienky integrovaného povolenia č. B.1.1., 2 x ročne.
- A.21.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v referenčnom vrte HB-1 nad skládkou odpadov a v dvoch indikačných vrtoch HB-3 a HB-4 umiestnených pod skládkou odpadov, 2 x ročne podľa podmienky č. B.2.1.
- A.22.** Kvalita povrchových vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná z dvoch profilov vodného toku Váhu. V profile VH-1 nad areálom skládky odpadov a v profile VH-2 pod areálom skládky odpadov v smere toku, v základnom rozsahu ukazovateľov podľa podmienky č. B.2.3.
- A.23.** Vykonávať topografiu skládky odpadov podľa podmienky č. B.3.1, jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne uzatvoreného telesa skládky odpadov.
- A.24.** Prevádzkovateľ je povinný predkladať a uchovávať správy o prevádzke podľa podmienky č. B.5.



- A.25.** Technické a technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (oplotenie, drenážny systém, zberná nádrž na priesakové kvapaliny, monitorovacie vrty, odplynenie skládky odpadov) zachovať v činnosti minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu. O ich odstránenie požiadať inšpekciu na základe odborného posudku vypracovaného odborne spôsobilou osobou.
- A.26.** Manipulácia s pohonnými hmotami a olejmi používanými do mechanizmov, využívaných pri údržbe skládky odpadov, musí byť vykonávaná takým spôsobom, aby sa v prípade úniku týchto znečisťujúcich látok zabránilo ich prieniku do povrchových alebo podzemných vôd.
- A.27.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

## **B. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

Skládka odpadov „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ sa monitoruje po dobu minimálne 30 rokov od vydania potvrdenia o jej uzatvorení, t.j. minimálne do 31.12.2050.

### **B.1. Kontrola emisií do ovzdušia**

#### **B.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:**

Tabuľka č. 1

<b>Miesto merania: odplyňovacie šachty Š-1, Š-2 a Š-3</b>		
<b>Ukazovateľ</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Metóda analýzy / Technika</b>
obsah CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> Pri meraniach zaznamenávať hodnotu barometrického tlaku	1 x polrok	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať certifikovaným analyzátorom skládkových plynov.

- B.1.2.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- B.1.3.** O výsledkoch merania emisií do ovzdušia vypracuje odborná organizácia ročnú správu, v ktorej vyhodnotí výsledky monitorovania za rok a posúdi vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.

### **B.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 2, 3 a 4.

**B.2.1. Podzemné vody**

Tabuľka č. 2

<b>Miesto merania:</b> monitorovacie vrty nad skládkou HB-1 a pod skládkou HB-3 a HB-4			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Vyhodnocovanie</b>	<b>Metódy analýzy / Technika</b>
Hladina podzemnej vody		-	
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, elektrická vodivosť, pH, rozpustný kyslík, amónne ióny, BSK <sub>5</sub> , TOC, RL, NEL-IR, B, Ba, Cr [mg/l]	1 x polrok	Limitné hodnoty uvedené v prílohe č. 12 k „Smernici Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1/2015 – 7 z 28.januára 2015 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia“	Podľa schválených metodík

**B.2.2. Priesakové kvapaliny**

Tabuľka č. 3

<b>Miesto merania:</b> akumuláčna nádrž priesakových kvapalín			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Vyhodnocovanie</b>	<b>Metódy analýzy / Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesiac	-	
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, elektrická vodivosť, pH, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, NL, RL, NEL-IR, B, Ba, Cr [mg/l]	1 x polrok	Limitné hodnoty stanovené pre jednotlivé triedy vylúhovateľnosti v prílohe 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.	Podľa schválených metodík.

**B.2.3. Povrchové vody**

Tabuľka č. 4

<b>Miesto merania:</b> vodný tok Váh v profile VH-1 nad skládkou odpadov a v profile VH-2 pod skládkou odpadov v smere toku			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Vyhodnocovanie</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: elektrolytická vodivosť, pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NL, BSK <sub>5</sub> , amónne ióny, NEL-IR, Ba, B [mg/l]	1 x polrok	Výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.269/2010 Z.z.	Podľa schválených metodík

**B.2.4. Podmienky odberu a vyhodnocovania výsledkov monitoringu**

- B.2.4.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- B.2.4.2.** Ukazovateľ – pH a elektrolytická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- B.2.4.3.** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdi vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.
- B.2.4.4.** Monitorovacie objekty podzemných vôd udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

**B.3. Topografia skládky odpadov**

- B.3.1.** Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 5.

Tabuľka č.5

Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Podmienky merania
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov

**B.4. Kontrola prevádzky**

- B.4.1.** V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- záznamy o vykonaných činnostiach spojených s údržbou, monitorovaním a kontrolou skládky,
- záznamy o vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
- záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
- záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
- záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov, vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení,
- záznamy o vzniku odpadov vzniknutých pri vykonávaní údržby skládky odpadov a nakladaní s nimi,
- záznamy o spotrebe znečisťujúcich látok, energie, vody.

- B.4.2.** Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

**B.5. Podávanie správ**

- B.5.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 6.

Tabuľka č. 6

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z.	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“	uchováva sa 5 rokov v elektronickej alebo v písomnej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča
Evidenčný list skládky odpadov	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča
Výpis z účtu ÚFR, ktorý dokladuje pohyby na účte za predchádzajúci kalendárny rok podpísaný prevádzkovateľom	počas 30 rokov po uzavretí skládky	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK) OÚ Bytča

SHMÚ Bratislava – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava  
 OÚ Bytča - Okresný úrad OÚ Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie

**B.5.2.** Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.7

Tabuľka č. 7

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas 30 rokov po uzavretí skládky	do 10 dní od obdržania vyhotovených správ	inšpekcia (odbor IPK)

Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia	počas 30 rokov po uzavretí skládky	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 28.februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)

**B.5.3.** Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, porušenie stability zemnej hrádze,
- vznik havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší po vykonaní nevyhnutných opatrení,
- vznik požiaru po jeho likvidácii a vykonaní nevyhnutných opatrení.

**B.5.4.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.

**B.5.5.** V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto povolenia budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 775-20382/2007/Chy/770220204 zo dňa 23.07.2007 a jeho zmien.

## O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina, IČO: 31 400 491, doručenej inšpekcii dňa 10.05.2023, zaevidovanej pod číslom 16988/2023/OIPK dňa 10.05.2023, predložených dokladov a na základe konania, vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súčinnosti so zákonom o odpadoch a na základe vykonaného konania podľa zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 775-20382/2007/Chy/770220204 zo dňa 23.07.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“, predmetom ktorej je zmena podmienok integrovaného povolenia v súvislosti s uzatvorením skládky odpadov.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 775-20382/2007/Chy/770220204 zo dňa 23.07.2007 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) upustila od ústneho pojednávania a v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ, listom č. 7530/77/2023-17806/2023/770220204/Z11 zo dňa 16.05.2023, písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

V lehote, ktorá uplynula dňa 15.06.2023, bolo doručené nasledovné vyjadrenie:

Mesto Bytča, Mestský úrad v Bytči, odd. výstavby a životného prostredia, list č. 7409a/2023 – VaŽP-Blk zo dňa 22.05.2023 – Vyjadrenie:

Po oboznámení sa s predmetom žiadosti a so sprístupneným spisovým materiálom, Mesto Bytča s ú h l a s í so zmenou integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“, pre prevádzkovateľa T+T, a.s., A. Kmeťa 18, 010 01 Žilina (IČO: 31 400 491).

Žiadny účastník konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písmeno e) zákona o odpadoch.

Inšpekcia schválila Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre prevádzku „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“ zo dňa 17.04.2023, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písmeno e) bod 1 zákona o odpadoch v súvislosti s určením podmienok monitorovania a ohlasovacích povinností uzatvorenej a zrekultivovanej skládky odpadov.

Inšpekcia nevyhovela žiadosti prevádzkovateľa o zrušenie monitoringu povrchových vôd, nakoľko v blízkosti skládky sa nachádza povrchový tok, kde je možné monitorovať vplyv skládky. Inšpekcia môže v ďalšom období opätovne posúdiť potrebu monitorovania povrchových vôd predložením správ z monitorovania z nasledujúcich rokov, ktoré bude vykonané na už uzatvorenej skládke.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina
2. Mesto Bytča, Nám. Slovenskej republiky 1/1, 014 01 Bytča
3. Obec Maršová – Rašov, Maršová – Rašov 2, 013 51 Predmier

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štátna správa odpadového hospodárstva, Zámok 104, 014 01 Bytča